## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# - 1 1001 0111910 11 01110 11011 01111 01111 01111 01111 11111 11110 01111 11111 11111 11111 11111 1111

(43) 国際公開日 2005 年3 月31 日 (31.03.2005)

**PCT** 

# (10) 国際公開番号 WO 2005/028515 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: C07K 16/26, C12N 15/13, 1/21, 1/19, 1/15, 5/10, C12P 21/08, A61K 39/395, A61P 3/10, 5/06, 35/00, G01N 33/15, 33/50

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/014453

(22) 国際出願日: 2004年9月24日(24.09.2004)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-331509 2003年9月24日(24.09.2003) JF

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 協和醱酵 工業株式会社(KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1008185 東京都千代田区大手町一丁目 6 番 1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 設楽 研也 (SHI-TARA, Kenya). 中村 和靖 (NAKAMURA, Kazuyasu). 大木 祐二 (OHKI, Yuji).

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: RECOMBINANT ANTIBODY AGAINST HUMAN INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR

### (54) 発明の名称: ヒトインスリン様成長因子に対する遺伝子組換え抗体

(57) Abstract: There have been required drugs for treating diseases in the progress of which IGF participates, for example, cancer, acromegaly and diabetic complications. It is intended to provide a recombinant antibody capable of binding specifically to human IGF-I and human IGF-II and inhibiting the biological activities of human IGF-I and human IGF-II, or a fragment of this antibody; a transformant producing the above antibody or a fragment thereof; a process for producing the above antibody or a fragment thereof; and a drug containing the above antibody or a fragment thereof as the active ingredient.

(57)要約:IGFが病態の亢進に関与している癌、末端肥大症、糖尿病性合併症等の疾患の治療のための医薬品が求められている。ヒトIGF-IおよびヒトIGF-IIと特異的に結合し、ヒトIGF-IおよびヒトIGF-IIの生物活性を阻害する能力を有する遺伝子組換え抗体または該抗体断片、該抗体または該抗体断片を生産する形質転換体、該抗体または該抗体所力の製造法および該抗体または該抗体断片を有効成分として含有する医薬を提供する。



S